Issue	Classif	ication

Application No.
10/6/3 581
1-101-1-01
Examiner

Applicant(s)	
Mc Caffrey	etal
Art Unit	

Lauia	Casaregola
LOUIS J.	Casaregora
	

3746	
3/40	

						î				Liii	Chi		4						
		ORIGIN	AL	· .					-8-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X: 2, 3	CROSS	REFERE	NCE(S	5)				
CLA	SS		SUBCL	ASS	C	LASS				SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)	· .		
6	(J		3910	794		60	371	83	74	0								T	
INTER	RNATIO	NAL CL	.ASSIFIC	CATION		· /:		: :::					4,4, .			1	•	1	
#0	2	C	21	18														-	
40	20	7	<i>_</i>	22										- -					
			. /	~				. 7.34							. <u></u>		<u> </u>	+	·
					original v Pikarana										:- 'V 'Y . •		***	 	
							-								<u>;.</u> ,			-	
2000			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											*			. :		
									DX	Con	ny	de			-		A 11 2		
	//		;		\						AREGO			'	otai C	Jaims	Allow	ea: ﴿	5
	(ASSI	stant E	xamine	1) (L	Date)			f	PRIMA	RY EX	AMINI	\mathbb{R}			· · ·	O.G.		T 0	.G. '
		1-)	>		610)-85					6	5/7/	105	: 4	Prin	t Claim((s)		it Fig.
(L)	egal In	trumer	nts Exa	miner)	(Date		, . 	(Prir	nary Exa	aminer)		(Date)			/	•••	1	,
		<u> </u>			1424 - 24	- 19- QQX	45.59												,
V c	laims	renui	mbere	d in th	ne sam	ne orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant	Пс	PA		Пт	.D.		ΠR	,1.47
				<u> </u>									1			T .			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		inal	Original
ш	Ö		i ii.	ō		ഥ	ō		ட	ō		L	ō		ш	Ö		ш	Ö
	1			31			61			91			121			151			181
	2	·		32			62			92			122	· · · · · · ·		152			182
	3_		-	33			63	: :		93	: 1:::: 1:		123	·		153	<u> </u>		183
	5			34	}		64 65			94 95			124	· · · : :		154 155			184 185
	6			36			66			96			126			156			186
	7	• -		37	j ·		67] :		97			127			157			187
	8]:		38			68	···.		98	:, :		128			158		•	188
	9			39			69			99			129	· · · ·		159			189
	10			40			70 71			100			130			160 161			190 191
	12			42			72			102		<u> </u>	132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
-	15 16			45			75		·	105			135		ļ	165			195
	17		-	46			76 77			106 107			136		ļ <u>.</u>	166			196 197
	18		·	48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50	:		80			110			140			170			200
	21			51 52			81 82			111			141			171			201
	23			53			83			113			142			172			202
	24			54			84			114			144			174			204
,	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27 28	industrial in		57 58			87 88	0.1		117 118			147		-	177	inin ti		207
	29			59			89		77-1	119			148			178			208
	30			. 60	:i:i, :: .		90			120			150			180			210